



Protección mecánica



Repelente al aceite



Pesado



Recubrimiento de nitrilo sobre forro de punto de jersey

DESCRIPCIÓN

- Un guante robusto para actividades pesadas: tres veces más duradero que los guantes de piel más resistentes.
- Fórmula de nitrilo exclusiva de Ansell. Excepcional resistencia a objetos cortantes y abrasivos.
- Más resistente y más flexible que el PVC. Muy resistente a la penetración de grasa o aceite. No se deteriora como el cuero o el algodón.
- Fabricado sin siliconas. Garantía de limpieza para metalurgia y automoción.
- Gama muy completa de estilos, longitudes y tamaños Siempre encontrará la combinación ideal de características para cada aplicación.

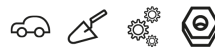
INFORMACIÓN DE PRODUCTOS

Construcción	Cortados y cosidos
Material del forro	Algodón tejido
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	27-600,27-607: Parcialmente recubiertos 27-602,27-805,27-810: Todo recubierto
Estilos de puños	27-600,27-602: Puño de punto 27-607,27-805: Puño de seguridad 27-810: Puño de seguridad largo
Color	Azul
Tallas EN	27-600,27-607: 8,9,10,11 27-602: 8,9,10 27-805: 9,10,11 27-810: 10
Longitud (mm)	27-600,27-607,27-805: 240 - 270 27-602: 245 - 265 27-810: 320
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

APLICACIONES IDEALES

- Moldes para plástico (fríos)
- Materiales de construcción, hormigón, ladrillos y tejas
- Cables gruesos
- Fundición de hierro y moldes
- Madera bruta, paneles y madera contrachapada
- Barras de acero, chapas, latas y otros objetos metálicos
- Limpieza de espacios públicos y recogida de residuos

INDUSTRIAS PRIMARIAS



NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

EN388:2003 EN388:2016



4221



4X21B

CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA

27-600,27-602



Antiestático



Sin silicona

27-607,27-805,27-810



Antiestático



Sin látex



Sin silicona